

Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

- a) als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i.V.m. Anhang Nr. 3a. Dieser Vordruck muss **mindestens 10 Tage** vor Beginn der Ausführung dem/der **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in** vorgelegt werden.
- b) als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO. Dieser Vordruck muss **vor Baubeginn** dem/der **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in** vorgelegt werden.
- c) als Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO. Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen bei der **Gemeinde** einzureichen.

1. Bauherr/in

Name, Vorname bzw. Firma¹, Anschrift, E-Mail², Telefon²

2. Baugrundstück

Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus-Nr.

3. Bauvorhaben

kurze Bezeichnung

4. Abgasanlage

Für jede Abgasanlage (Abgasleitung / Schornstein) ist ein eigener Vordruck zu verwenden.

- | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Schornstein | <input type="checkbox"/> Abgasleitung | <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-System | <input type="checkbox"/> System (Typ, Verwendbarkeitsnachweis) |
| <input type="checkbox"/> Einfachbelegung | <input type="checkbox"/> Mehrfachbelegung | <input type="checkbox"/> Feuchteunempfindlich | <input type="checkbox"/> <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Unterdruckbetrieb | <input type="checkbox"/> Überdruckbetrieb | <input type="checkbox"/> Feuchteempfindlich | <input type="checkbox"/> Montageanlage (siehe Tabelle unten) |

| | Baustoff | Dicke in cm | Fabrikat, Typ | Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung) |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------|---------------|----------------------------------------------------|
| Innenschale | | | | |
| Dämmstoff | | | | |
| Ringspalt | _____ | | _____ | _____ |
| Außenschale oder Schacht | <input type="checkbox"/> F 30 <input type="checkbox"/> F 90 | | | |

Wirksame Höhe (Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte) m

Lichte Weite cm x cm oder cm ø

Bemessung

- nach Herstellerangaben nach DIN Berechnung liegt bei

¹ bitte Ansprechpartner/in einfügen

² Angabe freiwillig

5. Feuerstätten

| Hersteller, Typ | Art der Feuerstätte | Nennwärmeleistung (kW) | Abgastemp. °C | Brennstoff (Nr. s. unten) | Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm o. Zulassung) |
|-----------------|---------------------|------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Brennstoffe: 1 = Festbrennstoff; 2 = Heizöl; 3 = Erdgas; 4 = Flüssiggas; 5 = sonstige:

Feuerungs- mit Gebläse mit Strömungssicherung Luftversorgung vom Aufstellraum
 einrichtung ohne Gebläse ohne Strömungssicherung Luftversorgung vom Freien
 verbrennungsluftumspülte Abgasleitung im Aufstellraum

6. Lüftungseinrichtungen

(Keine Angaben notwendig bei Feuerstätten mit einer Nennwärmeleistung bis 35 kW, wenn Raumgröße oder Lüftungsverbund mit angrenzenden Räumen ausreicht oder bei Verbrennungsluftversorgung vom Freien)

Lüftung des Heizraums / Aufstellraums

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| durch Zuluftöffnung, cm ² | durch Zuluftleitung, cm ² | durch Abluftöffnung, cm ² | durch Ablufschacht, cm ² |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|

7. Sonstige Angaben

(Angaben soweit sie zur Beurteilung der Anlage erforderlich oder hilfreich sind)

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|
| Bauherr/in | | Datum, Unterschrift |
| Entwurfsverfasser/ Fachplaner/in oder Fachunternehmer/in | Name | Datum, Unterschrift |

Hinweis:

Bei Errichtung und Betrieb von Feuerungsanlagen sind insbesondere auch die Regelungen des Immissionschutzrechts (z.B. 1. BImSchV) und der Erneuerbaren-Wärme-Gesetze zu beachten.